PAT-NO: JP411262816A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 11262816 A

TITLE: DEVICE FOR MACHINING BEVEL GEAR OR THE LIKE

PUBN-DATE: September 28, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

• •

NAME COUNTRY
MORIYAMA, JUNICHI N/A
SHIMAZU, MASAYUKI N/A
IKETAKI, SHIGETAKA N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY
YUTAKA SEIMITSU KOGYO LTD N/A

APPL-NO: JP10066989

APPL-DATE: March 17, 1998

INT-CL (IPC): B23F009/10, F16H001/14

### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the frequency of cutting chip removing work in a spiral bevel gear cutting machine.

SOLUTION: A head stock 20 is fixed to a bed 10, and a workpiece is held by a

spindle 18 supported perpendicularly extended. On the other hand, a spindle

head 52 is provided so as to be able to relatively travel in the X, Y and Z

axis directions and turn around the Z axis. In gear cutting, the spindle head

52 travels in the X, Y and Z directions with the pitch bus lines of a tool

spindle 50 and the workpiece kept transverse to each other. Since there is no

sliding section for making the head stock 20 travel, even when gear cutting is

performed to the workpiece supported on the spindle 18, the chips produced cannot drop on sliding sections. For this reason, it is not necessary to frequently perform chip removing work.

COPYRIGHT: (C) 1999, JPO

## (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平11-262816

(43)公開日 平成11年(1999)9月28日

(51) Int.Cl.6		微別記号	FΙ	
B 2 3 F	9/10		B 2 3 F	9/10
F16H	1/14		F16H	1/14

#### 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 10 頁)

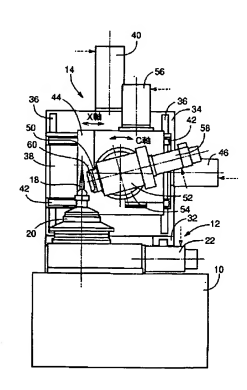
(21)出願番号	特顏平10-66989	(71) 出願人 591092815
		豊精密工業株式会社
(22)出顧日	平成10年(1998) 3月17日	愛知県瀬戸市暁町3番地45
		(72)発明者 森山 順一
		愛知県瀬戸市暁町3番地45 豊精密工業株
		式会社内
		(72)発明者 嶋津 政行
		愛知県瀬戸市暁町3番地45 豊精密工業株
		式会社内
		(72)発明者 池窟 重隆
		愛知県瀬戸市暁町3番地45 豊精密工業株
		式会社内
		(74)代理人 弁理士 神戸 典和 (外2名)

## (54) 【発明の名称】 かさ歯車等加工装置

#### (57)【要約】

【課題】まがり歯かさ歯車加工装置における切り屑除去 作業の頻度を低減させる。

【解決手段】工作物主軸台20がベッド10に固定され、工作物主軸台20に、垂直方向に延びた姿勢で支持された工作物主軸18に、工作物が保持される。それに対して、工具主軸頭52は、ベッド10に対して、X,Y,Z軸方向に相対移動可能、かつ、Z軸に対して旋回可能に設けられている。歯切加工時には、工具主軸50と工作物のピッチ母線とが直交する状態に保たれたまま、工具主軸頭52がX,Y,Z軸方向に移動させられる。工作物主軸台20を移動させるための摺動部がないため、工作物主軸18に支持された工作物に歯切加工が行われても、生じた切り屑等が摺動部に落下することがない。そのため、切り屑等を除去する作業を頻繁に行う必要がなくなる。



3/19/06, EAST Version: 2.0.3.0

#### 【特許請求の範囲】

. . . .

【請求項1】加工工具を保持し、その加工工具を軸線回りに回転させる工具主軸を備えた工具主軸頭と、

工作物を保持し、その工作物を軸線回りに回転させる工作物主軸を備えた工作物主軸台とを含み、前記工具主軸に保持された加工工具と前記工作物主軸に保持された工作物との相対運動によって前記工作物に加工を施すかさ歯車等加工装置において、

前記工作物主軸台を、当該かさ歯車等加工装置のベッド に移動不能に設け、その工作物主軸台に、前記工作物主 10 軸を水平より垂直に近い姿勢で支持させたことを特徴と するかさ歯車等加工装置。

【請求項2】当該かさ歯車等加工装置が、前記工具主軸頭を、前記加工工具と工作物とが接触する加工領域と、加工工具と工作物とが離間する退避領域との間で移動可能な割出用工具移動装置と、前記工具主軸頭を、前記加工領域において、歯切開始位置から歯切終了位置まで、加工工具と工作物との相対位置を予め定められた関係に保ちつつ移動可能な歯切用工具移動装置と、それら割出用工具移動装置と歯切用工具移動装置とを制御することにより、一歯形成後に、工具主軸頭を、前記加工領域から退避領域まで移動させた後、加工領域における歯切開始位置まで移動させる工具移動装置制御装置とを含むことを特徴とする請求項1に記載のかさ歯車等加工装置。【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、かさ歯車等を加工するかさ歯車等加工装置の改良に関するものである。 【0002】

【従来の技術】上述のかさ歯車等は、かさ歯車とハイポ 30 イドギヤとを含む用語であり、まがり歯かさ歯車、ゼロ ールベベルギヤ、クラウンギヤ、ハイポイドギヤ等が含 まれる。かさ歯車等としてのまがり歯かさ歯車を加工す るまがり歯かさ歯車加工装置の一例が、特許第2538 333号公報に記載されている。この公報に記載された 曲がり歯かさ歯車加工装置は、Φ加工工具を保持し、そ の加工工具を軸線回りに回転させる工具主軸を備えた工 具主軸頭と、◎工作物を保持し、その工作物を軸線回り に回転させる工作物主軸を備えた工作物主軸台と、③工 作物主軸台を、工作物と加工工具とが接触する加工領域 40 と、工作物と加工工具とが離間する退避領域とに水平方 向に移動可能な割出用工作物移動装置と、Φ工具主軸頭 を、加工領域において、歯切開始位置から歯切終了位置 まで、加工工具と工作物との相対位置を予め定められた 関係に保ちつつ移動可能な歯切用工具移動装置と、のそ れら割出用工作物移動装置と歯切用工具移動装置とを制 御することにより、一歯形成後に、工作物主軸台を退避 領域まで移動させた後、工具主軸頭を歯切開始位置まで 移動させ、工作物主軸台を加工領域まで移動させる割出 時移動制御手段とを含むものである。

【0003】このまがり歯かさ歯車加工装置において歯切加工が行われる場合には、まず、歯切加工の対象である工作物(例えば、ピニオン)と、そのピニオンと噛み合うギヤ(工作物)とに、それぞれ噛み合う一対の仮想歯車を想定する。そして、ピニオンの歯切加工を行う場合には、加工工具が、ピニオンに噛み合う仮想歯車の形状に基づいて移動させられ、ギヤに噛み合う仮想歯車の形状に基づいて移動させられる。加工工具としては正面フライスが使用されるが、歯切加工中においては、正面フライスの軸線(工具主軸線)とピニオンのピッチ母線とが直交する状態に保たれる。加工領域においては、加工工具と工作物との相対位置が、工具主軸とピッチ母線とが直交する相対位置

関係に保たれるのである。

【0004】この加工領域において、工具主軸が回転さ せられつつ工具主軸頭が歯切用工具移動装置によって歯 切開始位置から歯切終了位置まで移動させられるととも に、その移動に同期して、工作物主軸がピニオンの歯数 とギヤの歯数とに基づいて決まる角度だけ回転させられ る。この工具主軸に支持された加工工具と工作物主軸に 支持された工作物との相対運動により、工作物に1つの 歯(実際には1つの歯みぞ)が形成される。一歯形成後 に、工作物主軸台が、割出用工作物移動装置によって加 工領域から退避領域まで移動させられる。その退避領域 において、工作物主軸の回転により、工作物が次に歯切 りが行われるべき位置まで回転させられ、工具主軸頭が 歯切開始位置まで戻される。その後、工作物主軸台が加 工領域まで移動させられ、加工領域において、加工工具 と工作物とが再び上記の相対移動をさせられ、工作物に 次の歯が形成される。

【0005】このように、従来のまがり歯かさ歯車加工装置においては、一歯づつ歯切加工が行われるのであるが、一歯形成毎に、工作物主軸台が割出用工作物移動装置によって加工領域と退避領域との間を移動させられる。この割出用工作物移動装置には、ベッド上に設けられ、工作物主軸台の水平方向の移動を案内するガイドレール等の摺動部が含まれるが、工作物主軸に支持された工作物に歯切加工が施されると、生じた切り屑や鉄粉等(以下、単に切り屑等と略称する)が摺動部に落下する。その落下した切り屑等と略称する)が摺動部に落下する。その落下した切り屑等とはトリエ作物主軸台の移動が

る。その落下した切り屑等により工作物主軸台の移動が 妨げられるおそれがあるため、切り屑等を摺動部から除 去する作業を頻繁に行う必要があり、面倒であるという 問題があった。

【0006】まがり歯かさ歯車加工装置には、上述のように、一歯形成毎に、工作物主軸台が加工領域と退避領域との間を移動させられるタイプの他に、加工領域に保たれたまま、すべての歯が連続して形成されるタイプ(連続まがり歯かさ歯車加工装置と称する)もある。例えば、加工工具としてホブが使用される場合には、連続50加工が可能となるのである。この連続まがり歯かさ歯車

20

·..

加工装置においては、一歯形成毎に、工作物主軸台を移動させる必要はないが、段取り時に、加工工具と工作物との相対位置関係が予め定められた関係になるように、工作物主軸台が移動可能とされているのが普通である。工作物主軸台を、退避領域と加工領域との間で移動可能な段取用工作物移動装置が設けられるのであり、このタイプにおいても摺動部がベッド上に設けられる。そのため、割出用工作物移動装置により工作物主軸台が移動させられるタイプの場合ほどではないが、やはり摺動部上に落下した切り屑等を除去する作業を行う必要がある。【00071

【発明が解決しようとする課題,解決手段,作用および効果】以上の事情を背景として、本発明の課題は、かさ歯車等加工装置における切り屑除去作業の頻度を低減させることである。上記課題は、かさ歯車等加工装置を下記各態様の構造のものとすることによって解決される。なお、各態様はそれぞれ項に分け、項番号を付し、必要に応じて他の項の番号を引用して請求項と同じ形式で記載する。各項に記載の特徴を組み合わせて採用することの可能性を明示するためである。

(1)加工工具を保持し、その加工工具を軸線回りに回 転させる工具主軸を備えた工具主軸頭と、工作物を保持 し、その工作物を軸線回りに回転させる工作物主軸を備 えた工作物主軸台とを含み、前記工具主軸に保持された 加工工具と前記工作物主軸に保持された工作物との相対 運動によって前記工作物に加工を施すかざ歯車等加工装 置において、工作物主軸台を、当該かざ歯車等加工装置 のベッドに移動不能に設け、その工作物主軸台に、工作 物主軸を水平より垂直に近い姿勢で支持させたかさ歯車 等加工装置(請求項1)。本項に記載のかさ歯車等加工 30 装置においては、工作物主軸台がベッドに固定され、か つ、その工作物主軸台に工作物主軸が水平より垂直に近 い姿勢で支持されている。工作物主軸台がベッドに固定 されるため、ベッド上に工作物主軸台の移動を案内する ためのガイドレール等の摺動部を設ける必要がない。そ のため、工作物主軸に保持された工作物の歯切加工によ って生じた切り屑等が摺動部上に堆積することはなく、 切り屑等を除去する作業を頻繁に行う必要がなくなる。 本項に記載のかさ歯車等加工装置においては、工作物主 軸台がベッドに固定されているため、工作物と加工工具 40 との相対移動は専ら工具主軸頭の移動によって行われ、 工具主軸頭の周辺には、工具主軸頭の水平方向や垂直方 向の移動を案内するための摺動部 (工具側摺動部と称す る)が設けられることになるが、工具側摺動部は工作物 の下方に位置するわけではないため、歯切加工において 生じた切り屑等が堆積することは殆どないのである。こ こで、移動には、直線移動と曲線移動とが含まれ、曲線 移動には旋回が含まれる。工作物主軸は、工作物主軸台 に、水平より垂直に近い姿勢で支持されるが、工作物主 軸の姿勢は変更可能とされても変更不能とされてもよ

l

い。変更不能な場合には、垂直方向に延びた姿勢とされ ても、垂直線に対して傾斜した方向に延びた姿勢とされ てもよい。工作物主軸の垂直線に対する傾斜方向が変更 可能とされれば、工具主軸頭を水平線に対する傾斜方向 を変更可能とする必要がなくなり、工具主軸頭の必要な 運動の種類を減らすことができる。前述のように、本項 に記載のかさ歯車等加工装置において、まがり歯かさ歯 車の歯切加工が行われる場合には、加工領域において、 加工工具と工作物との相対位置を、工具主軸と工作物の ピッチ母線とが直交する状態に保つ必要があるため、工 作物主軸と工具主軸との少なくとも一方を垂直線または 水平線に対する傾斜方向を変更可能に設ける必要があ る。したがって、工作物主軸の垂直線に対する傾斜方向 を変更可能とすれば、工具主軸の水平線に対する傾斜方 向を変更可能とする必要はないのである。なお、工作物 主軸の垂直線に対する傾斜方向を変更する工作物主軸傾 斜方向変更装置については(2) 項に関連して説明し、工 具主軸の水平線に対する傾斜方向を変更する工具主軸傾 斜方向変更装置については(3) 項に関連して説明する。 (2) 前記工作物主軸台の本体にそれぞれ円周に沿って 設けられ、垂直面よりは水平面に近い第一案内面とこの 第一案内面と交差する第二案内面とを有する案内部と、 前記工作物主軸を回転可能に保持する工作物主軸保持部 材と、その工作物主軸保持部材に、前記工作物主軸の軸 線と直交する平面に対して傾斜して設けられ、前記第一 案内面全体を覆うとともにその第一案内面上を摺動する 第一摺動面と、前記第二案内面上を摺動する第二摺動面 とを有する被案内部とを備え、案内部による被案内部の 案内によって、前記工作物主軸保持部材を工作物主軸台 に対して回転させ、前記工作物主軸の垂直線に対する傾 斜方向を変更する工作物主軸傾斜方向変更装置を含む (1) 項に記載のかさ歯車等加工装置。本項に記載のかさ 歯車等加工装置においては、工作物主軸台の本体に工作 物主軸保持部材が相対回転可能に嵌合される。嵌合され た状態においては、被案内部が案内部に係合させられ る。すなわち、第一摺動面が第一案内面に係合させら れ、第二摺動面が第二案内面に係合させられるのであ る。第一摺動面が工作物主軸の軸線と直交する平面に対 して傾斜した面であるため、その第一摺動面が第一案内 面上を摺動させられれば、すなわち、工作物主軸保持部 材が工作物主軸台に対して相対回転させられれば、工作 物主軸の垂直線に対する傾斜方向が変更される。そし て、工作物主軸の垂直線に対する傾斜方向が変更されれ ば、その工作物主軸に保持されている工作物のピッチ母 線のうち加工工具に正対するものの垂直線に対する傾斜 角度が変更される。第一摺動面の、工作物主軸の軸線と 直交する平面に対する傾斜角度が大きいほど加工工具に 正対するピッチ母線の傾斜角度の変更可能量が大きくな る。第一案内面は工作物主軸の傾斜方向の変更を案内す る傾斜方向変更案内面と称することができる。また、第

20

. '... .

二案内面は第一案内面と交差する面であるため、第二案 内面と第二摺動面との係合によって、工作物主軸保持部 材の第一案内面に平行な方向の移動(すべり)が阻止さ れる。第二案内面と第一案内面との成す角度は90°近 傍にすることが望ましい。第二案内面は工作物主軸保持 部材の第一案内面に平行な方向の移動を阻止する平行方 向移動阻止面と称することができる。第二案内面が、例 えば、工作物主軸台の本体の上端部に形成された円筒状 外周面である場合には、第二摺動面を工具主軸保持部材 の基端部に設けた円形穴の内周面とすることができ、第 二案内面が工作物主軸台の本体の上端部に形成された円 形穴の内周面である場合には、第二摺動面を工作物主軸 保持部材の基端部に形成した円筒状外周面とすることが できる。また、第一案内面と第一摺動面とのいずれか一 方に円形の嵌合突部を設ける一方、いずれか他方にその 嵌合突部と相対回転可能に嵌合する嵌合凹部を設けるこ とができる。その場合には、嵌合突部の外周面と嵌合凹 部の内周面とのうちの一方が第二案内面となり、他方が 第二摺動面となる。第一摺動面は、第一案内面全体を覆 い得る形状および大きさを有するものである。そのた め、工作物主軸保持部材が工作物主軸台のハウジングに 嵌合された状態においては、第一案内面全体が覆われる ことになり、工作物主軸保持部材が工作物主軸台に対し て相対回転させられても、この状態は保たれる。したが って、工作物主軸の傾斜方向が変更されても、これら第 一摺動面および第一案内面に切り屑等が付着するおそれ がなく、切り屑等の除去作業を頻繁に行う必要はない。 なお、工作物主軸傾斜方向変更装置は、ピッチ母線傾斜 角度変更装置と称することもできる。

(3) 前記ベッドから立ち上がったコラム上に設けられ 30 たほぼ垂直な面に沿って旋回する旋回台と、その旋回台 に設けられ、前記工具主軸頭を前記工具主軸の軸線が前 記ほぼ垂直な面と平行な姿勢で保持する主軸頭保持部と を含み、旋回台を旋回させることによって工具主軸の水 平線に対する傾斜角度を変更する工具主軸傾斜角度変更 装置を含む(1) 項または(2) 項に記載のかさ歯車等加工 装置。本項に記載のかさ歯車等加工装置においては、旋 回台の旋回により、工具主軸の水平線に対する傾斜角度 が変更され、それによって加工工具の垂直線に対する傾 斜角度が変更される。従来の曲がり歯かさ歯車加工装置 においては、工具主軸が水平方向に延びる姿勢で工具主 軸頭が設けられ、工作物主軸が工作物主軸台に水平方向 に延びる姿勢で支持されるとともに、工作物主軸台が垂 直線回りに旋回可能とされていた。工作物と加工工具と の相対位置が予め定められた相対関係になるように、工 作物主軸台が垂直線回りに旋回させられるようになって いたのである。そのため、工作物主軸台の下方に摺動部 が配設されることとなり、それの摺動面に切り屑等が落 下することを避け得なかった。それに対して、本項に記 載のかさ歯車等加工装置においては、旋回台がほぼ垂直 50 工具主軸頭を、加工領域における歯切開始位置まで移動

な面上を摺動して旋回するようにされているため、工作 物に歯切加工が行われても、このほぼ垂直な面上に切り 屑等が堆積するおそれはない。旋回台が摺動するほぼ垂 直な面は、コラムに直接形成されても、コラムに支持さ れた垂直方向移動部材、水平方向移動部材等に形成され てもよい。また、工具主軸頭は旋回台に固定されても、 相対回転可能に保持させられてもよい。例えば、加工工 具の垂直線に対する傾斜角度が大きい場合は旋回台を旋

ることができる。なお、工具主軸傾斜角度変更装置は、 加工工具傾斜角度変更装置と称することもできる。

回させ、小さい場合は工具主軸頭を回転させるようにす

(4) 前記工作物主軸台が、截頭円錐体を含む形状を成 した(1) 項ないし(3) 項のいずれか1つに記載のかさ歯 車等加工装置。截頭円錐体においては、横断面積が下方 に向かうにつれて大きくなる。そのため、歯切加工が、 工作物主軸台の上方において行われるが、生じた切り屑 等は、工作物主軸台の側面に沿って下方に落下させられ る。工作物主軸台は、全体が截頭円錐体状を成したもの としたり、截頭円錐体部と円筒体部とが軸方向に交互に 配設された形状を成したものとしたりすることができ る。後者の截頭円錐体部と円筒体部とが軸方向に配設さ れた場合には、上方に面した水平面が形成されないよう に配設することが望ましい。上方水平面を有する場合に は、その上方水平面に切り屑等が堆積するが、上方水平 面を有しない場合には、ベッド上に落下するからであ

(5) 当該かさ歯車等加工装置が、前記工具主軸頭を、 前記加工工具と工作物とが接触する加工領域と、加工工 具と工作物とが離間する退避領域との間で移動可能な割 出用工具移動装置と、前記工具主軸頭を、前記加工領域 において、歯切開始位置から歯切終了位置まで、加工工 具と工作物との相対位置を予め定められた関係に保ちつ つ移動可能な歯切用工具移動装置と、それら割出用工具 移動装置と歯切用工具移動装置とを制御することによ り、一歯形成後に、工具主軸頭を、前記加工領域から退 避領域まで移動させた後、加工領域における歯切開始位 置まで移動させる工具移動装置制御装置とを含む(1) 項 ないし(4) 項のいずれか1つに記載のかさ歯車等加工装 置(請求項2)。本項に記載のかざ歯車等加工装置にお いては、工作物の割出しごとに加工工具と工作物とが離 間させられる。前述のように、従来の同種のまがり歯か さ歯車加工装置においては、一歯形成後に、工作物主軸 台が移動させられるようにされていたが、本項に記載の かさ歯車等加工装置においては、工具主軸頭が移動させ られる。そのため、工作物主軸台の下方には摺動部は設 けられず、その上に切り屑等が堆積することはない。こ こで、工具移動装置制御装置は、一歯形成後に、割出用 工具移動装置を制御することにより、工具主軸頭を加工 領域から退避領域まで移動させるのであるが、その後、

させる場合には、工具主軸頭が退避領域にある状態において、歯切用工具移動装置の制御により歯切開始位置まで移動させた後、割出用工具移動装置の制御により加工領域まで移動させても、歯切用工具移動装置と割出用工具移動装置との両方の制御により、歯切開始位置まで戻しつつ加工領域まで移動させてもよい。

#### [0008]

. . .

【発明の実施の形態】以下、請求項1,2に共通の一実 施形態であるかさ歯車等加工装置としてのまがり歯かさ 歯車加工装置について図面に基づいて詳細に説明する。 図1.2において、10はベッドであり、ベッド10上 には、工作物ユニット12および工具ユニット14が設 けられている。工作物ユニット12は、工作物主軸1 8、この工作物主軸18を支持する工作物主軸台20、 工作物主軸18を回転させる駆動モータ22等を含むも のである。工作物主軸台20は、ベッド10に相対移動 不能に設けられている。すなわち、固定されているので ある。工作物主軸台20には、工作物主軸18が垂直方 向に延びた姿勢で、それの軸線回りに相対回転可能に支 持されており、工作物(ワーク)が、軸線が垂直方向に 20 延びた姿勢で保持されることになる。また、工作物主軸 台20は、図に示すように、外形が截頭円錐体と円筒体 とが軸方向に交互に配設された形状を成したものであ り、上方に面した上方水平面が設けられていない。その ため、工作物主軸18に保持された工作物に歯切加工が 施された場合に生じた切り屑等は、側面に沿ってベッド 上に落下させられる。

【0009】工具ユニット14は、ベッド10に固定された長手方向(Z軸方向)に延びるガイドレール30、ガイドレール30に沿って移動可能なZ軸送り台32、30 Z軸送り台32に取り付けられたコラム34等を含むものである。Z軸送り台32はZ軸モータ35の駆動により移動可能とされている。コラム34の側面(工作物主軸台20側の垂直面)には、垂直方向(Y軸方向)に延びるガイドレール36が固定され、ガイドレール36には、Y軸送り台38が取り付けられている。Y軸送り台38は、Y軸モータ40の駆動により移動可能とされている。Y軸送り台38の垂直面には、X軸方向(ベッド10の幅方向)に延びるガイドレール42が設けられ、このガイドレール42にX軸送り台44が取り付けられ40ている。X軸送り台44は、X軸モータ46の駆動により移動可能とされている。

【0010】X軸送り台44には、工具主軸50を含む 工具主軸頭52が水平線に対して傾斜可能に取り付けられており、工具主軸頭52には、それの軸線回りに相対 回転可能に工具主軸50が支持されている。X軸送り台44の垂直方向に延びた垂直面には旋回台54が2軸回りに相対回転可能に取り付けられており、この旋回台54に、工具主軸頭52が固定されているのである。本実施形態においては、旋回台54に主軸頭保持部が設けら50

れているのである。その結果、工具主軸頭52は、X軸に対する傾斜角度が変更可能とされる。旋回台54は、旋回モータ56の駆動によりZ軸回りに回転させられ、工具主軸50は、駆動モータ58の駆動により回転させられる。工具主軸50には、加工工具60が保持されるが、本実施形態における加工工具60は、正面フライスである。

【0011】このように、工具主軸頭52が、ベッド1 Oに対して、X, Y, Z軸方向に相対移動可能、かつ、 水平線に対する傾斜角度が変更可能に設けられる。それ に対して、工作物主軸台20はベッド10に固定されて いる。工作物主軸18に保持された工作物は、回転は可 能であるが、水平方向にも垂直方向にも移動不能なので ある。したがって、まがり歯かさ歯車の歯切加工時に は、工作物主軸18に保持された工作物の回転と、工具 主軸50に保持された加工工具60の回転、水平方向移 動、垂直方向移動とによって、工作物と加工工具60と が相対運動させられ、工作物に歯切加工が施されること になる。本まがり歯かざ歯車加工装置には、歯切加工制 御装置64が設けられている。歯切加工制御装置64の 入力部には上述の各電動モータ22および35,40, 46,56の回転数を検出するエンコーダが接続され、 出力部には、上記各電動モータ22,35,40,4 6,56および58等が駆動回路を介して接続されてい る。上記各エンコーダからの出力信号に基づいて工具主 軸頭52のX,Y,Z軸方向における位置,X軸に対す る傾斜角度や、工作物の相対位相が取得され、これらに 基づいて各電動モータの作動状態が制御される。また、 電動モータ58の制御により、加工工具60の自転が制 御される。

【0012】以上のように構成されたまがり歯かさ歯車加工装置において、歯切り加工が行われる場合について説明する。まず、図3に示すように、加工が行われる工作物としての歯車(ピニオン)70とそのピニオン70と噛み合う歯車(ギヤ)72とに基づいて、これらピニオン70、ギヤ72にそれぞれ噛み合う一対の仮想歯車としての一対の冠歯車74、76を想定する。本まがり歯かさ歯車加工装置においては、仮想歯車としては冠歯車が使用される。図3(a)に示すように、ピニオン70のピッチ円錐の頂点のとギヤ72のピッチ円錐の頂点のとが一致し、仮想冠歯車74、76の軸線し、L、がこの頂点のと交差する。

【0013】次に、段取りが行われる。ビニオン70は、図4(a)に示すように、それの軸線が垂直方向(Y軸方向)に延びた状態で、工作物主軸18に保持される。この状態において、図3(b)に示すように、工具主軸50がビニオン70のピッチ母線と直交する状態となるように旋回台54が旋回させられる。旋回台54の旋回角は、図5に示すように、垂直線が基準であり、旋回角が0°の場合に工具主軸頭52は水平線(X軸

線)と平行な姿勢となる。本実施形態においては、旋回角が角度のであるため、工具主軸頭52は水平線に対して角度の傾斜させられることになる。この状態において、工具主軸頭52が加工領域まで移動させられれば、加工工具60の切刃80がピニオン70の正対するピッチ母線の一点において接触させられることになる。本実施形態においては、工具主軸頭52がX軸方向に移動させられることにより、加工領域と退避領域とに移動させられる。退避領域においては、加工工具60とピニオン70とが離間する状態にある。

【0014】歯切加工においては、工具主軸50は回転させられつつ、図5に示すように、工具主軸頭52(加工工具60の中心P)が仮想冠歯車74の軸線Lを中心とした半径Rの円弧に沿って歯切開始位置から歯切終了位置まで移動させられる。加工工具60は、自転させられつつ公転させられるのである。工具主軸頭52が歯切開始位置から歯切終了位置まで移動させられる間、工作物主軸18に保持された工作物は、ピニオン70の歯数とギヤ72の歯数とに基づいて決定される角度だけ回転させられる。工作物の回転と工具主軸頭62の公転とは20同期して行われる。これら加工工具60の自転および公転と、ピニオン70に1つの歯が形成されるのである。

【0015】工具主軸頭52の歯切開始位置から歯切終 了位置までの移動、すなわち、公転について、図4

(b), 図5に基づいて説明する。切刃80は、加工工 具60の中心Pから半径Rc の円周に沿って設けられて いる。図5に示すように、角度Θは、工具主軸50の水 平線に対する傾斜角度であり、この状態において、各電 動モータ35,40,46の制御により、加工工具60 30 の中心Pが、仮想冠歯車74の軸線Lを中心とした半径 Rの円弧上を歯切開始位置から歯切終了位置にいたるま で、工具主軸頭52の移動により移動させられる。ま た、この加工工具60の移動により、切刃80が、図4 (b) に示す軌跡に沿って移動させられる。この図は、 ピニオン70を、頂点Oの回りに90°回転させた状態 を示す図である。加工工具60の中心P(工具主軸50 の位置Pに同じ)が、Z軸方向(OO')から角度 $\Theta$ a 隔たった点a(歯切開始位置)に位置する場合には、切 刃80は、ピニオン70上の点a'に位置し、角度Θc 隔たった点c(歯切終了位置)に位置する場合には、ピ ニオン70上の点c′に位置することになる。点aと点 cとの中間の点bに位置する場合には、ピニオン上の点 b'に位置することになる。このように、加工工具60 が、点口を含む軸線しの回りに、自転させられつつ角度  $(\Theta a - \Theta c)$  だけ公転させられる間、ピニオン70が 上述の歯数比に基づいた角度だけ回転させられることに よって、1つの歯が形成されるのである。

【0016】ここで、加工工具60の中心Pの歯切終了 位置cの座標(X, Y, Z)は、上述の角度Θa, Θc 50 10

. 旋回台54の旋回角Θ. 歯切開始位置の座標(x. y, z)とした場合には、下記の式で表される。  $X = R \times (\sin \Theta a - \sin \Theta c) \times \sin \Theta + x$  $Y=R\times (\sin \Theta a - \sin \Theta c) \times \cos \Theta + y$  $Z = R \times (\cos \Theta a - \cos \Theta c) + z$ この式において、角度⊖c の値を角度⊖a , ⊖c の中間 の値とすれば、加工工具60の歯切開始位置と歯切終了 位置との中間の任意の位置の座標を求めることができ る。そのため、各電動モータ35,40,46を制御す れば、加工工具60の中心Pをこの座標によって表され る軌跡に沿って移動させることができるのである。 【0017】前述のギヤ72に歯切加工を施す場合に は、工作物主軸18に保持されたギヤ72と工具主軸5 0に保持される加工工具60との相対位置を、図3 (c)に示す関係とし、加工工具60の中心Pを仮想冠 歯車76の頂点Oを含む軸線L、回りに自転させながら 公転させる。この場合には、旋回台54の旋回角度は、 ピニオン70に歯切加工を施す場合とは異なる。

【0018】以上のように、本実施形態に係るまがり歯 かさ歯車加工装置においては、ピニオン70やギヤ72 等の工作物が垂直線方向に延びた工作物主軸18に支持 されているため、工作物主軸台20の上部において行わ れる。しかし、工作物主軸台20はベッド10に固定さ れているため、工作物主軸台20の移動を案内させるた めのガイドレール等の摺動部が工作物の下方にない。そ のため、工作物に歯切加工が行われても、歯切加工時に 生じる切り屑等が摺動部に落下することがなく、切り屑 等に起因して工作物主軸台20の移動が妨げられるおそ れもない。ベッド上に落下した切り屑等を除去する作業 は、それほど頻繁に行う必要はなく、切り屑除去作業の 頻度を低減し得る。また、工作物主軸台20の外形が、 截頭円錐体と円筒体とを含む形状を成しているため、工 作物の歯切加工時に生じた切り屑等wo工作物主軸台2 0の側面に沿って下方へ落下させることができる。 さら に、工具ユニット14に設けられたガイドレール30等 の工具側摺動部には殆ど切り屑等は落下しないため、こ れらを除去する作業は殆ど必要ない。また、工具ユニッ ト14に設けられている工具側摺動部については、カバ ーで覆う場合においても、工作物の歯切加工に邪魔にな らないように覆うことが可能である。

【0019】以上のように、本実施形態においては、ガイドレール42、X軸送り台44およびX軸モータ46等により割出用工具移動装置が構成され、ガイドレール30、36、42、X、Y、Z軸送り台32、38、44および各電動モータ35、40、46等により歯切用工具移動装置が構成される。また、歯切加工制御装置64の割出し時、歯切加工時に各電動モータ35、40、46等を制御する部分等により工具移動装置制御装置が構成される。

50 【0020】なお、上記実施形態におけるまがり歯かさ

1 1

歯車加工装置においては、仮想歯車として冠歯車が使用 されていたが、かさ歯車を使用してもよい。その場合に は、歯切加工中において、工具主軸50と工作物のピッ チ母線とが直交する状態に保たれるように、旋回台54 の旋回角Θも制御されるようにすればよい。このよう に、歯切加工制御装置64による制御の態様については 上記実施形態における態様に限らず、他の態様としても よい。

【0021】また、上記まがり歯かさ歯車加工装置にお いては、一歯ずつ歯切りが行われていたが、加工工具6 0としてホブ等を使用すれば、すべての歯を連続して形 成することができる。連続して歯が形成されれば、一歯 形成毎に工具主軸頭52を退避位置まで移動させる必要 はないが、段取り時には、加工工具60と工作物との相 対位置が予め定められた相対関係となるように、移動さ せる必要がある。この場合においても、本項に記載のま がり歯かさ歯車加工装置におけるように工作物主軸台が 固定され、工具主軸が移動させられるようにすれば、工 作物主軸台20の下方には摺動部が設けられないことに なるため、切り屑等の除去作業の頻度を少なくし得る。 【0022】さらに、図6に示すように、工作物主軸1 00を工作物主軸台102に垂直線に対して傾斜可能に 支持させてもよい。工作物主軸台102の中央部には垂 直方向に延びる貫通孔が形成され、その貫通孔には、駆 動モータ104の出力軸に連結された駆動軸106が相 対回転可能に配設されている。工作物主軸台102の上 端部には、上記貫通孔より大径の円形穴108が形成さ れ、この円形穴108に工作物主軸保持部材109が相 対回転可能に配設されている。工作物主軸保持部材10 9には工作物主軸100が相対回転可能に支持されてい 30 る。工作物主軸100においては、工作物が中心線M回 りに保持されることになる。工作物主軸台102の円形 穴108の外縁部にはフランジ112が設けられてい る。このフランジ112は、水平面に対して傾斜して形 成されている。それに対向して、工作物主軸保持部材1 09に形成されたフランジ114も水平面に対して傾斜 させられている。工作物主軸保持部材109のフランジ 114が工作物主軸台102のフランジ112に係合さ せられることにより、工作物主軸保持部材109が工作 物主軸台102の円形穴108の内周側に嵌合されるの 40 である。工作物主軸保持部材109の外周面115およ びフランジ114の下面116が、工作物主軸台102 に設けられた円形穴108の内周面117およびフラン ジ112の上面118にそれぞれ係合させられるのであ る。上述の工作物主軸100の軸線Mは、フランジ11 2の円周によって形成されるフランジ面に対して直交す る方向ではなく、フランジ面と直交する法線Nに対して 傾斜する方向に延ばされている。なお、外周面115と 内周面117とが係合させられることにより、工作物主 軸保持部材109のフランジ面とほぼ平行な方向への移 50 構成される。また、第一摺動面がフランジ114の下面

動が阻止される。

【0023】前記駆動軸106の先端部には、伝達歯車 122が駆動軸106と一体的に回転可能に設けられて いる。また、工作物主軸100の基端部にも、伝達歯車 124が工作物主軸100と一体的に回転可能に設けら れている。さらに、工作物主軸保持部材109と工作物 主軸台102との間には、変位軸126(軸線をNで示 すが、軸線Nは前述のフランジ面の法線と同じ方向に延 びる線である)がそれぞれに対して相対回転可能に設け られている。変位軸126には、伝達歯車122と噛合 した伝達歯車128と、伝達歯車124と噛合した伝達 歯車130とが一体的に回転可能に取り付けられてい る。したがって、図6に示す状態において、駆動軸10 6が駆動モータ104によって回転させられれば、伝達 歯車122, 128, 130, 124を介して、その回 転が工作物主軸100に伝達される。また、工作物主軸 保持部材109を軸線Nの回りに回転させれば、伝達歯 車124が伝達歯車130の回りを回転させられ、工作 物主軸100を垂直線に対して傾斜させることができ る。工作物主軸100の垂直線に対する傾斜角度を変更 することができ、工作物のピッチ母線の垂直線に対する 傾斜角度を変更することができる。工作物主軸保持部材 109は、工作物主軸台100の任意の相対位置におい て図示しない固定装置によって固定される。図7には、 工作物主軸保持部材109を軸線Nの回りに180°回 転させた状態を示す。この状態において、工作物主軸1 00 (軸線M)は、垂直線に対して角度2θ傾斜させら れることになる。この状態においても、駆動軸106の 回転は、伝達歯車122,128,130,124を介 して、工作物主軸100に伝達させられる。これら伝達 歯車122, 124, 128, 130等を伝達装置13 2と称することができる。 【0024】本態様におけるまがり歯かさ歯車加工装置 においては、工作物主軸保持部材109のフランジ11 4の下面116によって、工作物主軸台102のフラン ジ112の上面118全体が覆われ、工作物主軸保持部 材109が工作物主軸台102に対して相対回転させら れても、その状態が保たれるため、工作物主軸100を 傾斜させるための摺動部が工作物の下方において露出さ せられることがない。そのため、傾斜可能に設けても、 切り屑除去作業の頻度を低減させることができるのであ る。フランジ114の下面116とフランジ112の上 面118とは、形状および大きさが同じなのである。ま た、工作物主軸100を垂直線に対して傾斜させること ができるため、工具主軸50を水平線に対して傾斜可能 に設ける必要がなくなるという利点がある。本態様にお いては、第一案内面がフランジ112の上面118とさ れ、第二案内面が円形穴108の内周面117とされ、 これら上面118および内周面117によって案内部が

116とされ、第二摺動面が工作物主軸保持部材109 の外周面115とされ、これら下面116および外周面 115によって被案内部が構成される。

【0025】なお、上記実施形態においてフランジ112,14をそれぞれ水平面と平行に形成してもよい。この場合には、変位軸線Nが垂直方向に延びることになり、工作物主軸線Mが、垂直線N回りに一定の傾斜角度を保った状態で回転させられることになる。本実施形態においては、工作物主軸保持部材の工作物主軸台に対する相対回転により、工作物主軸線Mの垂直線Nに対する相対回転により、工作物主軸線Mの垂直線Nに対する相対回転により、工作物主軸線の垂直線Nに対する相対向が変更させられることになるため、工作物主軸100に保持された工作物のピッチ母線の垂直線に対する傾斜角度を変更することが可能となる。また、上記各実施形態においては、本発明がまがり歯かさ歯車加工装置に適用されたが、その他のかさ歯車、例えば、ゼロールベベルギヤ、クラウンギヤの加工装置等にも適用することができる。さらに、ハイポイドギヤの加工装置にも適用することができる。

【0026】その他、いちいち例示することはしないが、特許請求の範囲を逸脱することなく当業者の知識に 20 基づいて種々の変形、改良を施した態様で本発明を実施することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態であるまがり歯かさ歯車加工装置の側面図である。

14

【図2】上記まがり歯かさ歯車加工装置の正面図であ る。

【図3】上記まがり歯かさ歯車加工装置において歯切加工が行われるビニオン, ギヤおよび仮想冠歯車の相対位置を示す図である。

【図4】上記まがり歯かさ歯車加工装置において歯切加工が行われる場合の工作物と加工工具との相対位置を示す図である。

【図5】上記まがり歯かさ歯車加工装置において歯切加工が行われる場合の加工工具の移動軌跡を示す図である。

【図6】本発明の別の一実施形態であるまがり歯かさ歯 車加工装置の工作物主軸台の先端部付近の断面図であ る

【図7】上記工作物主軸台において、工作物主軸を傾斜 させた状態を示す断面図である。

# 【符号の説明】

18,100 工作物主軸

20,102 工作物主軸台

35,40,46 電動モータ

30, 36, 42 ガイドレール

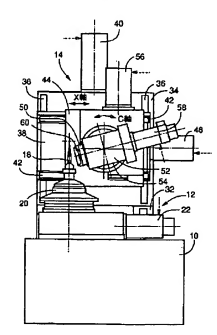
32,38,44 送り台

50 工具主軸

52 工具主軸頭

56 電動モータ

【図1】



【図2】

